

CONSULTA INDUSTRIALE AiCARR



L'evento è realizzato grazie al contributo di:



A cura della Commissione Comitati Tecnici

Per informazioni :
Gabriella Lichinchi
Via Melchiorre Gioia 168
20125 MILANO
tel. 0267479270
fax 0267479262
e-mail: gabriellalichinchi@aicarr.org
web: <http://www.aicarr.org>

SEMINARIO SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI



AiCARR

Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente



Corpo Nazionale
dei Vigili del Fuoco

AGGIORNAMENTI NORMATIVI E TECNOLOGICI DI PREVENZIONE INCENDI

**I nuovi adempimenti di Prevenzione
Incendi (D.P.R. 1.8.2011 n. 151)
Sistemi e componenti per il controllo
e l'evacuazione di fumo e calore
in caso di incendio**

**1 marzo 2012
Istituto Superiore Antincendi
Aula Magna**

Via del Commercio, 13
00154 Roma

Con il patrocinio di:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

**Associazione Italiana Condizionamento
dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione**

PRESENTAZIONE

Il mondo della Prevenzione Incendi è stato caratterizzato, in questi ultimi mesi, da notevoli cambiamenti. Con l'avvento del D.P.R. l'agosto 2011 n. 151 la Segnalazione Certificata di Inizio Attività ha sostituito il Certificato di Prevenzione Incendi, segnando una svolta nella vita professionale degli addetti al settore, Imprenditori e Committenti, Professionisti, Vigili del Fuoco, nell'ottica della Semplificazione delle procedure amministrative e della Responsabilizzazione delle parti interessate.

Contemporaneamente, il mercato, anche in attuazione di specifiche disposizioni normative di sistema e di prodotto, nazionali o comunitarie, mette a disposizione degli addetti ai lavori innovazioni tecnologiche che offrono nuove possibilità applicative risolutive e/o migliorative di problematiche specifiche di sicurezza e prevenzione incendi in attività nuove o esistenti.

Per quanto sopra, l'Associazione AiCARR e il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco hanno condiviso la necessità e opportunità di avere un momento di analisi, confronto e dibattito sia sulle innovazioni amministrative e che su quelle tecnologiche.

Nel corso del Seminario, quindi, saranno illustrati e dibattuti gli aspetti salienti della nuova procedura disciplinata dal D.P.R. 151 grazie alla quale, per la prima volta in una materia così complessa, viene concretamente incoraggiata un'impostazione fondata sul principio di proporzionalità, in base al quale gli adempimenti amministrativi sono diversificati in relazione alla dimensione, al settore in cui opera l'impresa e all'effettiva esigenza di tutela degli interessi pubblici.

Per quanto riguarda le problematiche più strettamente tecniche, invece, si discuterà delle modalità di Controllo del fumo e del calore in caso di incendio, indispensabile per la salvaguardia di persone e cose. E' ormai ampiamente diffuso, e oltretutto prescritto da Norme e Regole Tecniche di Prevenzione Incendi nazionali ed estere – un esempio è quello per le Attività commerciali – l'utilizzo di Sistemi di Evacuazione Fumo e Calore (SEFC) per creare in caso di incendio, all'interno degli ambienti serviti, zone sufficientemente libere dai gas di combustione e dalle sostanze tossiche, con lo scopo di consentire l'esodo degli occupanti e l'accesso dei soccorritori.

Inoltre lo Smoke Management può essere utilizzato efficacemente come misura alternativa o integrativa per la gestione della sicurezza degli edifici per i quali può essere difficile intervenire seguendo le prescrizioni normative.

Nel corso del seminario saranno illustrate le evoluzioni, normative e tecnologiche, che riguardano i SEFC, in particolare modo quelli forzati (SEFFC).

Il Seminario è reso possibile grazie al contributo di ANACE Associazione Nazionale Antincendio e Controllo Evacuazione dei Fumi.

PROGRAMMA

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Saluti ai partecipanti

Ing. Alfio Pini, *Capo del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco*

Ing. Michele Vio, *Presidente AiCARR*

Ing. Gennaro Loperfido, *Responsabile del Comitato Tecnico Sicurezza e Prevenzione Incendi di AiCARR*

Ing. Francesco Duilio Rossi, *Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Moderatore: Ing. Domenico Riccio, *Direttore Regionale Vigili del Fuoco del Lazio*

9.45 Introduzione

Ing. Gregorio Agresta, *Direttore Centrale per la Formazione Vigili del Fuoco*

10.00 La nuova normativa di prevenzione incendi con gli aspetti di semplificazione delle procedure e i minori costi per gli utenti

Ing. Fabio Dattilo, *Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica Vigili del Fuoco*

10.30 I controlli di prevenzione incendi, il nuovo elenco delle attività e gli obblighi connessi con l'esercizio delle imprese

Ing. Luigi de Angelis, *Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica Vigili del Fuoco, Area III Prevenzione Incendi*

11.00 Il nuovo regolamento di Servizio del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Ing. Francesco Notaro, *Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica Vigili del Fuoco, Area VIII Nucleo Investigativo Antincendio*

11.30 Il riordino della disciplina dello sportello unico per le attività produttive

Ing. Giampietro Boscaino, *Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Taranto*

12.00 Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC) e obiettivi di sicurezza antincendio: rispetto delle regole e nuove opportunità

Ing. Roberto Barro, *B&L Team - Building Solutions Engineering & Law - Componente Comitato Tecnico AiCARR Sicurezza e Prevenzione Incendi (CTSPI)*

12.45 Dibattito

13.15 Pausa pranzo

14.30 Norme GEN e Norme UNI relative ai Sistemi di Evacuazione Fumo e Calore (SEFC)

Ing. Giacomo Villi, *Università di Padova - Componente Comitato Tecnico AiCARR Sicurezza e Prevenzione Incendi (CTSPI)*

15.10 Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC): caratteristiche, funzionamento e selezione dei componenti

P.I. Paolo Cervio, **Ing. Giovanni Milan**, **Ing. Romano Magistrelli**, **Ing. Luca Pauletti**, **Ing. Alessandro Temperini** - *Comitato Tecnico ANACE*

16.20 Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC): esempi applicativi

Ing. Roberto Barro, *B&L Team - Building Solutions Engineering & Law - Componente Comitato Tecnico AiCARR Sicurezza e Prevenzione Incendi (CTSPI)*

Ing. Fabio Alaimo Ponziani, **Ing. Lamberto Mazziotti**, *Vigili del Fuoco*

17.10 Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC): modalità di attivazione

Ing. Maurizio D'Addato, *Vice Direttore Centrale Direzione Centrale della Difesa Civile e delle Politiche di Protezione Civile, Vigili del Fuoco*

17,20 Dibattito

17.45 Conclusione dei lavori

COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita previa iscrizione dal sito internet: www.aicarr.org, cliccando sul titolo della manifestazione nella home page - In Agenda - quindi sul modulo di iscrizione.

COMITATO TECNICO SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

Responsabile: Ing. Gennaro Loperfido

Gruppo di lavoro: Roberto Barro, Claudio Buttà, Paolo Cervio, Romano Magistrelli, Giovanni Milan, Ennio Merola, Luca Pauletti, Alessandro Temperini, Giacomo Villi